

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października kwietnia 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r, poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 z późn. zm.) kierując się kryteriami określonymi w § 3 ust.1 pkt.80 rozporządzenia rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U nr 213, z 2010 r, poz.1397) oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu - WOOS.4240.738.2015.MB  
z dnia 2.12.2015 r

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skotniki” na działce nr 159/2 obręb Tarnowiec, gm. Zawonia

### uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9.11.2015 r. (data wpływu 13.11.2015 r.) Andrzej Milian pełnomocnik Dolnośląskiego Projektu Rekultywacji Sp. z o.o. we Wrocławiu wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skotniki” na działce nr 159/2 obręb Tarnowiec, gm. Zawonia, dołączając do wniosku zgodnie z art.74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października kwietnia 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r, poz. 1235 z późn. zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia.

1. Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.
2. Wójt Gminy Zawonia, jako organ prowadzący postępowanie, wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy.

3. Organy te wydały postanowienia:

- a) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nr WOOŚ.4240.738.2015.MB z dnia 2.12.2015 r .
- b) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - pismem z dnia 17.11.2015 r. zgodnie z art. 64 ust.1 Wójt Gminy Zawonia wystąpił o opinię czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dołączając kartę informacyjną przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu dokumentów stwierdzono, że powyższe pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego otrzymał w dniu 18.11.2015 r. Zgodnie z art.78 ust.4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, odpowiednio w terminie, traktuje się jako brak zastrzeżeń. Do Wójta Gminy Zawonia do dnia 9.12.2015 r nie wpłynęło postanowienie z opinią organu. Tym samym opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy należy przyjąć jako brak zastrzeżeń.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt.80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Dla obszaru objętego planowaną inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zawonia (uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Zawonia nr XXVI/182/2009 z dn. 26 listopada 2009 r. ze zmianami) teren składowiska oznaczony jest symbolem O - obszary składowania odpadów (komunalne składowisko odpadów). Zasady zagospodarowania:

- a) dopuszcza się zieleń urządzoną, w szczególności o charakterze izolacyjnym i osłonowym,
- b) dopuszcza się lokalizowanie obiektów i urządzeń do utylizacji odpadów oraz grzebowniska padliny, jeżeli pozwalają na to będą warunki gruntowo – wodne,
- c) dopuszcza się przeprowadzenie dróg dla potrzeb obsługi składowiska oraz sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, w sposób nie kolidujący z przeważającym przeznaczeniem i pozostałymi zasadami zagospodarowania terenu,
- d) po zakończeniu eksploatacji teren składowiska należy odpowiednio zrekultywować.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinię wyżej wymienionych organów, stwierdzono co następuje:

Składowisko administracyjnie zlokalizowane jest w miejscowości Skotniki, na działkach gruntu o numerach geodezyjnych 159/2 (o pow. 0,6320ha), 159/6 (o pow. 0,2832ha) oraz na części działek 159/1(o pow. 0,3907ha) i 157/53 (o pow. 0,5819ha) AM2 obręb Tarnowiec, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie, będących własnością Gminy Zawonia.

Wokół składowiska występują pola uprawne. Dojazd do obiektu drogą dojazdową utwardzaną długości ok. 500 m do drogi Skarszyn-Zawonia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,4 km od składowiska. W sąsiedztwie nie występują ciekły powierzchniowe. Składowisko zajmuje teren byłego wyrobiska kruszywa naturalnego. Powierzchnia do rekultywacji wynosi 0,632 ha (powierzchnia kwatery) i obejmuje całą działkę 159/2. Stopień wypełnienia kwatery (szacunkowo): ok. 62,7%.

W chwili obecnej na terenie zaplecza technicznego składowiska zlokalizowany jest punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Teren składowiska jest ogrodzony i dozorowany.

Na terenie działki nr 159/2 zlokalizowane są:

- a) Kwatera składowiska podziemna - posiada uszczelnienie wykonane z folii PEHD o grubości 2,5 mm, na skarpach znajduje się mata bentonitowa z warstwą ochronną z opon. Kwatera wyposażona w system drenażu wód odciekowych i studnie odgazowujące.
- b) System drenażu - rura perforowana PEHD 200 mm (kolektor grawitacyjny) ułożona od środka kwatery do studzienki przepompowni w warstwie drenażu płytowego gr. 40 cm. Z przepompowni, wody odciekowe tłoczone są do połączonych ze sobą studni zbiorczych, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Zaplecze składowiska odpadów oraz dodatkową infrastrukturę znajdującą się poza rekultywowaną kwaterą stanowią między innymi: kontenerowy budynek socjalno-wagowy wyposażony w instalację elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną, place i drogi wewnętrzne, ogrodzenie z siatki stalowej okalające całe składowisko. Ponadto wyposażenie składowiska stanowią: elektroniczna waga samochodowa o nośności 30Mg, brodzik dezynfekcyjny, spychacz, deszczomierz DN500.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska mającej na celu zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną powierzchni składowiska oraz wykonaniu odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej. W procesie rekultywacji zostaną zastosowane materiały niebędące odpadami oraz odpady określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) oraz wykorzystane w procesie odzysku odpady - zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), spełniające określone parametry jakościowe.

Na etapie technicznym rekultywacji zakłada się wyrównanie i rozplanowanie masy odpadów, wykonanie okrywy rekultywacyjnej poprzez nałożenie warstw: wyrównującej, następnie wykonanie warstwy urodzajnej - właściwej okrywy rekultywacyjnej o miąższości do 2 m na całej rekultywowanej powierzchni. Umożliwi to przeprowadzenie rekultywacji biologicznej, polegającą na przeprowadzeniu zabiegów agrotechnicznych, umożliwiających utrzymanie roślinności okrywowej, a docelowo nasadzenie drzew i krzewów zgodnie z założonym kierunkiem rekultywacji -leśnym.

Po zakończeniu rekultywacji, ukształtowanie terenu składowiska, a w szczególności wierzchowiny warstwy rekultywacyjnej nad kwaterą składowania odpadów, pozwoli w naturalny sposób zagospodarować wody opadowe pojawiające się na składowisku poprzez ich wykorzystanie przez roślinność okrywową oraz odprowadzenie nadmiaru poza strefę składowania odpadów, co zminimalizuje ich infiltrację w głąb masy śmieciowej i dalej do gruntu.

Z uwagi na specyficzne warunki geologiczne w rejonie, gdzie zlokalizowane jest składowisko nie jest prowadzony monitoring stanu wód podziemnych. Pierwsze użytkowe poziomy wodonośne izolowane są całkowicie od wpływów zewnętrznych znacznej miąższości warstw utworów nieprzepuszczalnych.

Według autorów Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, ze względu na konstrukcję okrywy rekultywacyjnej umożliwiającej tlenowy rozkład odpadów, stwierdzony charakter odpadów na składowisku oraz ich wiek, a także dotychczasowe wyniki badań monitoringowych prowadzonych dla składowiska (śladowa ilość gazu) nie przewiduje się wykonania dodatkowych studni odgazowujących. Istniejąca na składowisku studnia przed rozpoczęciem prac zostanie zabezpieczona przed uszkodzeniem, a po zakończeniu prac zaopatrzona w biofiltr.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach rekultywacyjnych (samochody ciężarowe, koparki, spycharki, sprzęt mechaniczny do zagęszczania gruntu). Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Znaczna odległość obiektu od terenów mieszkalnych (ok. 1,4 km) wyeliminuje zagrożenie przekraczania norm hałasu na terenach chronionych. Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną nieznaczne ilości odpadów, które magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu dalszego zagospodarowania. Serwisowanie sprzętu (skutkujące wytwarzaniem m.in. odpadów niebezpiecznych) prowadzone będzie poza terenem planowanego przedsięwzięcia. W trakcie prac rekultywacyjnych do celów socjalnych wykorzystane będzie zaplecze składowiska.

W fazie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić niezorganizowana emisja gazu składowiskowego. W miarę postępu prowadzonych prac niekontrolowana emisja gazu składowiskowego całą wierzchowiną złoża odpadów będzie zanikała na rzecz kontrolowanej emisji przez studnię odgazowującą docelowo zaopatrzoną w biofiltr.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne i górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2015 r. poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony, tj. Rezerwat przyrody "Las Bukowy w Skarszynie" znajduje się w odległości ok. 2,3 km, natomiast najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kumaki Dobrej PLH020078 znajduje się w odległości ok. 7,5 km.

Oceniając skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz fakt, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do jego najbliższego otoczenia, należy stwierdzić, że nie będzie ono oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko. Oceniając rodzaj możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaznaczyć, że zgodnie z przepisami, rekultywację wykonuje się według harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów określonego w zgodzie na zamknięcie składowiska, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze. Celem jest także integracja obszaru składowiska odpadów z otaczającym

środowiskiem oraz umożliwienie obserwacji wpływu składowiska na środowisko w fazie poeksploatacyjnej.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **p o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



*Agnieszka Węsta*  
Wójt Gminy Zawonia  
mgr inż. Agnieszka Węsta

Otrzymują:

1. Dolnośląski Projekt Rekultywacji sp. z o.o., za pośrednictwem pełnomocnika Pana Andrzeja Milian;
2. Agencja Nieruchomości Rolnych;
3. Gmina Zawonia;
4. A/a

